Appel à candidatures :

Année de campagne : 2023

N° appel à candidatures : PHITEM_60

Publication : 24/03/2023

Etablissement: UNIVERSITE GRENOBLE ALPES

Lieu d'exercice des fonctions : Grenoble

Section1: 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil

Composante/UFR: UFR PHITEM

Laboratoire 1: UMR5521(199511965G)-Sols, Solides, Structures, ...

Laboratoire 2 : UMR5519(199511963E)-Laboratoire des Ecoulements...

Laboratoire 3 : UMR5275(201119454C)-Institut des Sciences de la...

Quotité du support :Temps pleinEtat du support :VacantDate d'ouverture des candidatures :24/03/2023

Date de clôture des candidatures : 24/04/2023, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 23/03/2023

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :

Contact administratif: SÉBASTIEN GOMEZ

N° de téléphone: 07 63 55 41 79 04 76 01 26 78 N° de fax: 00 00 00 00 00

E-mail: dgdrh-recrutement-ater@univ-grenoble-alpes.fr

Dossier à déposer sur l'application : https://ater.univ-grenoble-alpes.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Techniques constructives et calculs réglementaires du génie

civil

Job profile : Civil engineering

Champs de recherche EURAXESS: Civil engineering - Engineering



Direction du développement des compétences (DevCo)

RECRUTEMENT ATER 2023





Ancrée dans son territoire, l'Université Grenoble Alpes porte l'IDEX et réunit l'ensemble des forces de l'enseignement supérieur public du site Grenoble Alpes



59 000 étudiants

7 700 personnels

75 unités de recherche



www.univ-grenoble-alpes.fr

Profil court : Techniques constructives et calculs réglementaires du génie civil

Job profile : Civil engineering

Discipline / section : Génie civil

(CNU 60)

Quotité: 100%

Date de prise de poste : 01/09/2023

Localisation: UFR PhITEM

Campus Saint Matin d'Hères

Contacts

• Composante/UFR: UFR PhITEM Mme Alice DI DONNA, Répartitrice des enseignements Génie civil

Mail: alice.di-donna@univ-grenoble-alpes.fr Téléphone: 04 76 82 70 54

• Laboratoire : Prendre contact avec une équipe de recherche des laboratoires du site dans le périmètre du Génie Civil (3SR, ISterre, Legi)

Descriptif Enseignement:

La personne recrutée interviendra dans la filière **Génie Civil** et devra assurer des enseignements dans les domaines suivants: bases de dessin technique, matériaux et réglementation, calculs réglementaires et modélisation des structures, dessin assisté par ordinateur et maquettes numériques (DAO, Revit), calcul de structures et résistance des matériaux.

L'enseignement sera assuré sous forme de cours, TD, TP, encadrement de projets et stages dans la Licence et le Master de Génie Civil de l'UGA

Descriptif Recherche:

Le/La candidat·e doit avoir préalablement pris contact avec un des laboratoires du domaine (3SR, ISterre, Legi) et avoir identifié un sujet de recherche.

Pourquoi travailler à l'UGA?



Avantages sociaux

- Aide périscolaire
- •Chèques vacances, Restauration, Aide au transport, CESU
- CAESUG



Concilier vie personnelle et professionnelle

•Etablissement engagé (QVT handicap, diversité, parité)



Accompagnement

- Mobilité
- Accompagnement personnalisé des parcours professionnels : formation, dynamisation de carrière



Campus dynamique

- Installations sportives
- Activités culturelles et artistiques
- Cadre de travail exceptionnel
- Accessibilité facilitée

Comment candidater?

Inscription sur:

ALTAIR sur GALAXIE

https://www.galaxie.enseignement sup-recherche.gouv.fr

avant le 24/04/23 - 16ŀ

Dépôt des pièces sur :

OGRATER:

https://ater.univ-grenoblealpes.fr (les identifiants sont envoyés dans les 48h maximum)

Contact DGDRH:

dgdrhrecrutement-ATER@univgrenoble-alpes.fi

Les documents types pour candidater sont disponibles sur :

https://emploi.univ-grenoble-alpes.fr/metiers/enseignants-enseignants-chercheurs-contractuels/ater/attache-etemporaires-d-enseignement-et-de-recherche-ater--935981.kjsp?RH=1135797159721440